


SHAKER ROTATORIO / ROTATIVO DIGITAL - AUTOMÁTICA

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2025

Tipo: Shaker movimiento rotatorio / Rotativo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem	Descripción
Imagen	
Tipo	Shaker rotatorio
Ubicación	Equipo de sobre mesa.
Tipo de movimiento	Rotatorio / Rotativo
Amplitud de agitación	360°
Motor	Moto reductor
Velocidad de movimiento	De 10 a 50 rpm.
Ajuste de frascos	Por mordaza
Pantalla	Pantalla digital LCD.
Control y programación	<p>Control micro procesado digital con sistema PID proporcionando un control más preciso. Programar y visualizar la velocidad. Función de arranque y parada suave, evitando derrames por cambios bruscos. Pantalla Digital para programar y visualizar la agitación programada vs real. Regulación electrónica para controlar la velocidad.</p>



FICHA TÉCNICA

FJP – 94

Versión: 01

Efectivo a partir de: 24 de junio de 2025

Documento de origen: DJP-40

Pág. 2 de 2

PROCESO: INGENIERIA

Temporizador	A partir de 1 Minuto a 99 Horas 59 Min / Continuo.
Precisión de control	Resolución de agitación +- 1 RPM.
Materiales de construcción	Material de sujeción en aluminio Soporte en placa de acero con pintura electrostática epoxi poliéster antimicrobiano. Material externo CR recubierto con pintura electrostática epoxi poliéster antimicrobiano.
Indicadores de alerta	Alarma visible y audible para agitación en valores bajos y altos. Agitación= Incrementos o disminuciones de 1 RPM.
Protección	Anti derrames. Alta temperatura. Protección Alta velocidad.
Voltaje	110 V 60 Hz (opcional 220 V).
Incluye	2 fusibles extras. Manual en idioma español.
Certificado	ISO 9001: 2015 Diseño, fabricación comercialización, instalación y mantenimiento de equipos de laboratorio, médicos y farmacéuticos.

REFERENCIAS AGITADOR ROTATORIO

Ítem	Ref.
Agitador rotatorio / rotativo de gran capacidad (4 frascos de 1 litro)	JPAG-1LX4
Agitador rotatorio / rotativo de gran capacidad (8 frascos de 1 litro)	JPAG-1LX8
Agitador rotatorio / rotativo de gran capacidad (12 frascos de 1 litro)	JPAG-1LX12